.PCT/DE03/01033

### BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



### Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 33 531.1

Anmeldetag:

23. Juli 2002

Anmelder/Inhaber:

Robert Bosch GmbH, Stuttgart/DE

Bezeichnung:

Top-Lock-Verbindung Gelenkfreies WBA

IPC:

B 60 S 1/40

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 17. Juli 2003

**Deutsches Patent- und Markenamt** 

Der Präsident

Im Auftrag

Agurks

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

Weitere Ausführungen zu EM Datum Tienen, 08.07.2002
Bezeichnung der Erfindung Top-Lock-Verbindung Gelenkfreies WBA.

- 2.1. Stand der Technik. Siehe Erfindungsmeldung 2000/3433, 2001/0247, 2002/0937 und 2002/1450.
- 2.2. Aufgabe der Erfindung. Optimiertes GWB Top-Lock Konzept.
- 2.3. Kern und Vorteile der Erfindung, besonders gegenüber dem Bekannten. Verbesserte Montage/Demontagehilfe.
- 2.4. Detaillierte Beschreibung von Aufbau und Funktion des Vorschlages mit möglichen Alternatieven.

  Das Basiskonzept (Anlage 1) besteht aus einem Metalladapter (1), ein kunststoff Zwischenteil (2) und ein metallen Verbindungsstück (3). Das

kunststoff Zwischenteil (2) und ein metallen Verbindungsstück (3). Das Verbindungsstück (3) ist mit dem Wischerarm verbunden. Der Metalladapter (1) wird via die Lippen (A) mit den Federschienen verbunden (Die Lippen werden um die Federschienen gebogen). Das Zwischenteil (2) wird via eine leichte Clipsverbindung um der Achse (B) geklipst. Das metallen Verbindungsstück (3) der Wischarm bewegt sich über das Zwischenteil (2) sodass die Verbindung

harm-Wischblatt entsteht. Die Öffnungen (C) der Verbindungsstück (3) n sich hinter die Nokken (D) der Zwischenteil (2) um das bewegen (drehen) des Wischblattes ggü. der Wischarm zu gewährleisten. Zusätzlich hakt sich der Nok (E) hinter die speziell geformte U-Öffnung (F) des Verbindungsstückes um die Verbindung sicher zu stellen.

Das neue Top-Lock Verbindungssystem besteht aus 3 Konzepte. Diese greifen jedoch allen auf das Grundkonzept EM-2002/1450 (R.303558) zurück: In dieses Grundkonzept (EM-2002/1450, Anlage 2a bis zum 2e) wird das Verbindungsstück (4) des Wischarms ersten so positioniert das die beide halbe Öffnungen (H1) sich über die beide halbe Nokken (H2) des Zwischenteils (5) verrasten. Anschließend wird der Wischarm im Richtung (Z) des Wischblattes bewogen. Das Verbindungsstück (4) enthält beidseitig zwei Nokken (N) die beim runterklappen (im Z-richtung) dieses Teils (4), in zwei Spalten (S) greifen. Beim runtergehen wird die Schlitz (S) zwanghaftmäßig nach hinter gedrückt (im y-richtung) bis der Unterkante (M) des Verbindungsstückes (4) imfolge die Zwangführung, zurück unter die verbreiterte Kontouren (K) der Clipsverbindung springt (umgekehrte Y-richtung). Die Verrastung bleibt behalten weil eine zusätzliche (federnende) Lippe (K1) der Clipsverbindung (K), das komplette em verriegelt. Die Nokken (G1) fungieren als extra Hilfe um die eglung zu gewährleisten und um die Belastung der Lippe (K1) zu chtern. Beim runterklappen des Verbindungsstückes (4) drückt man die beide Füßen (G1) zusammen sodaß diesen Verbindungsstück (4) sich über das Zwischenteil (5) bewegen kann. Wegen die Zwangführung (siehe höher) bewegt sich das Wischblatt im Y-Richtung sodaß die zusammengedrückte Füßen (G1) wieder auseinander gehen und sich hinter die Endseite (E) des Verbindungsstückes (4) verrasten können.

Um alles zu demontieren drückt man die Nokken (G1) über die Drücklappen (2) der Designkappe (1) zusammen, bewegt man das Wischblatt im gegenübergestelde Y-richtung bis der Unterseite (M) sich unter die Achse/Stift (B) aus hebt, und sich alles wegen die Zwangführung des Schlitzes entkoppelt.

Weitere Ausführungen zu EM

Bezeichnung der Erfindung Top-Lock-Verbindung Gelenkfreies WBA.

Der Unterschied mit den frühere Konzepten ist dass man jetzt bei diesem neuen Konzept (Anlage 3) direkt auf die vorhandene Drückknopfen (G1) drückt, statt auf Drücklappen im Designkappe. Die Drücklappen (2) im Designkappe (1) enthalten Nokken (3) die die vorhandenen Drückknoppen (G1) am Zwischenteil (5) berühren. Werden die Lappen (2) zusammen gedrückt, dann wird der Kraft via die Nokken (3) auf die Drückknopfen (G1) des Zwischenteils (5) übertragen und kann alles entrastet und demontiert werden.

- \*1. Siehe Anlage-3 Konzept-1 & Konzept-2: Zwei- & Einseitige Entrastung. Das Zwischenteil (5) enthält zwei Nokken (G1) die sich hinter das Ende (E) des Verbindungsstuckes (4) haken. Diese Nokken (G1) können beidseitig (Konzept-1) oder einseitig (Konzept-2) vorhanden sein. Im Designkappe werden beidseitig oder einseitig Aussparungen (Q) vorgesehen um die Nokken (G1) durchzustecken sodass diese zusammengedrückt werden können.
- \*2. Siehe Anlage-3 Konzept-3: Versteckte Entrastung.

  Das Zwischenteil (5) enthält zwei Nokken (G1) die sich hinter das Ende (E) des Verbindungsstuckes (4) haken. Diese Nokken (G1) können beidseitig oder einseitig (Konzept-3) vorhanden sein. Im Designkappe wird beidseitig oder einseitig eine Verdickung (P) vorgesehen um die Anwesenheit der Nokken (G1) zuzulassen. Der unterschied mit den Konzept-1 und Konzept-2 ist dass die Nokken (G1) komplett versteckt sind und das die demontage des Wischblattes lann möglich ist wann dieses sich, ggü. der Wischarm, im ausgedrehten befindet.
- 2.5. Zeichnungen.

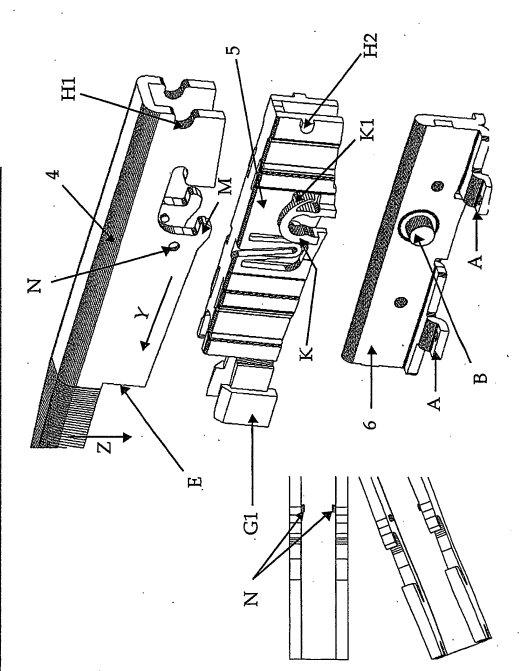
Ausführungsform: siehe Anlage 1 bis zum 3 (14 Seiten).

2.6. Ist die Erfindung am Erzeugnis gut nachweisbar: Ja.

Ort, Datum: Tienen - BE-WS/EAB3-Ti, 08.07.2002.

1/14 

TUSO O



BE-WS/EAB4-Ti - EAB3-Ti © Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns

### TUSOM

## Zweiseitige Entrastung direkt auf die Haltefeder

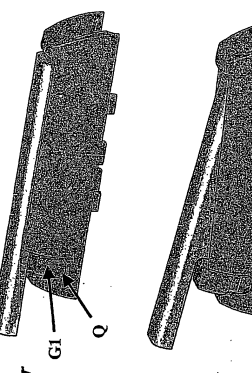
\* Bereich: von 10° bis -2°

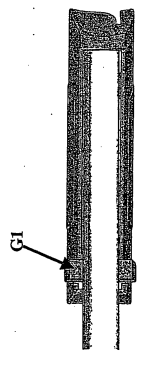


\* Wischblatt demontierbar in alle Betriebsstände

\* Betätigungsknöpfen stecken beidseitig 1,5 mm aus

→ keine Demontage \* Asymmetrische Betätigung der Entriegelung

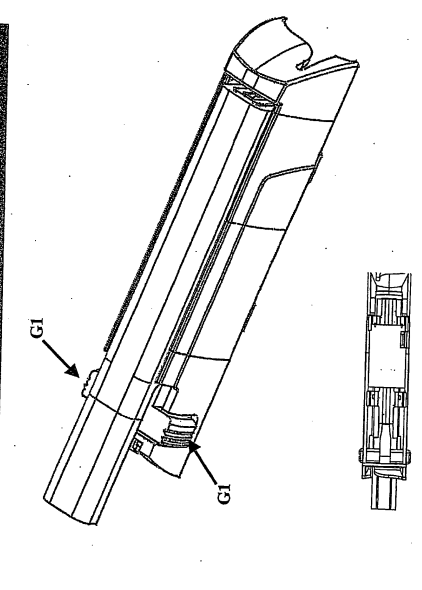




BeQIK

- Outling - Section - Sect

2





SeQIK
- outlish
- the control of the Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefügnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

### 上いのの面

# Einseitige Entriegeling direkt auf die Haltefeder

\* Bereich: von 10° bis -2°

5

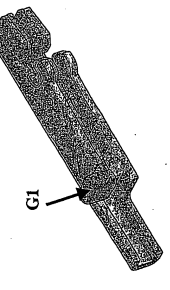


\* Wischblatt demontierbar in alle Betriebsstände

\* Knopf steckt `+/- 2.5 mm aus

\* Verbindungsstück formt Anschlag für Haltefeder

\* Kosten geringfügig höher durch zusätzliche Haltefeder (+0,04 €/St)

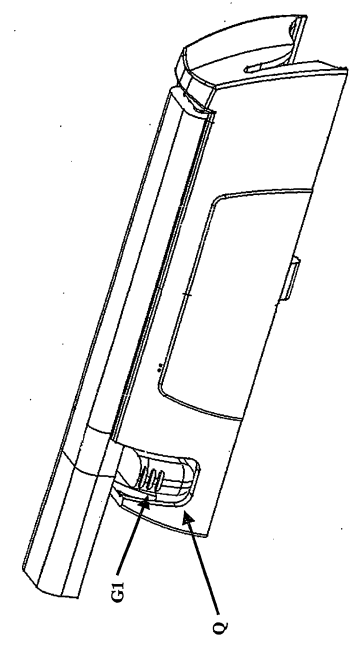


Beall K
-Outlish
-lawretilon
-funde nordentierung
Broßetter Broßeth

BE-WS/EAB4-Ti - EAB3-Ti

@ Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.

## TUSOM





BE-WS/EAB4-TI - EAB3-TI © Alle Rechte bel Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weilergaberecht, bei uns.



### TUSO O

# Nicht sichtbare Entriegelung direkt auf die Haltefeder

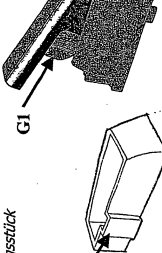
\* Bereich: von 15° bis -2°

Abdeckkappen (vieleicht Knopf freilegen in Abdeckkappe - siehe Skizze) \* nicht herausragende Knöpfe die Einfluss haben auf das Design der

\* Wischblatt nur demontierbar in ausgedrehten Stand

\* Verbindungsstück formt Anschlag für Haltefeder

\* Entriegelung schwierig erreichbar unter das Verbindungsstück

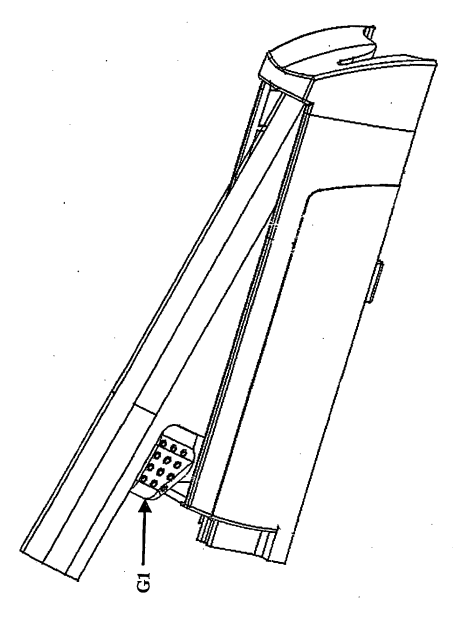




BeQIK

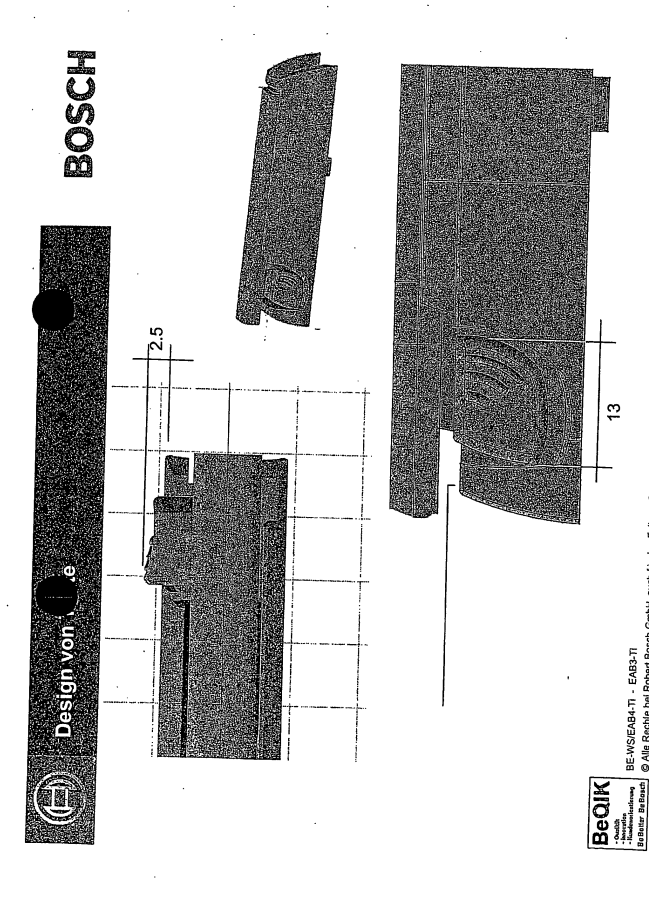
BE-WS/EAB4-Ti - EAB3-Ti

© Alle Rechle bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopier- und Weitergaberecht, bei uns.



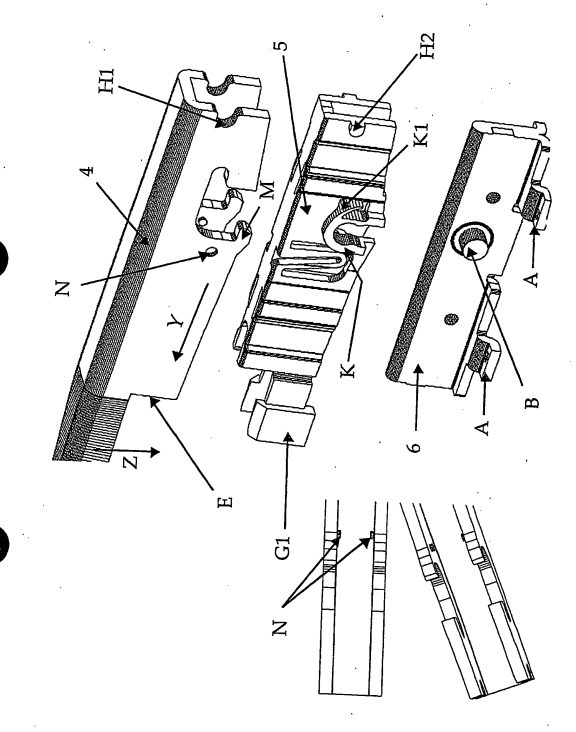
BeQIK

- Souths - Constructions | BE-WS/EAB4-Ti - EAB3-Ti | Busattar Be Boseth | © Alle Rechte bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schutzrechtsanmeldungen. Jede Verfügungsbefugnis, wie Kopler- und Weilergaberecht, bei uns.

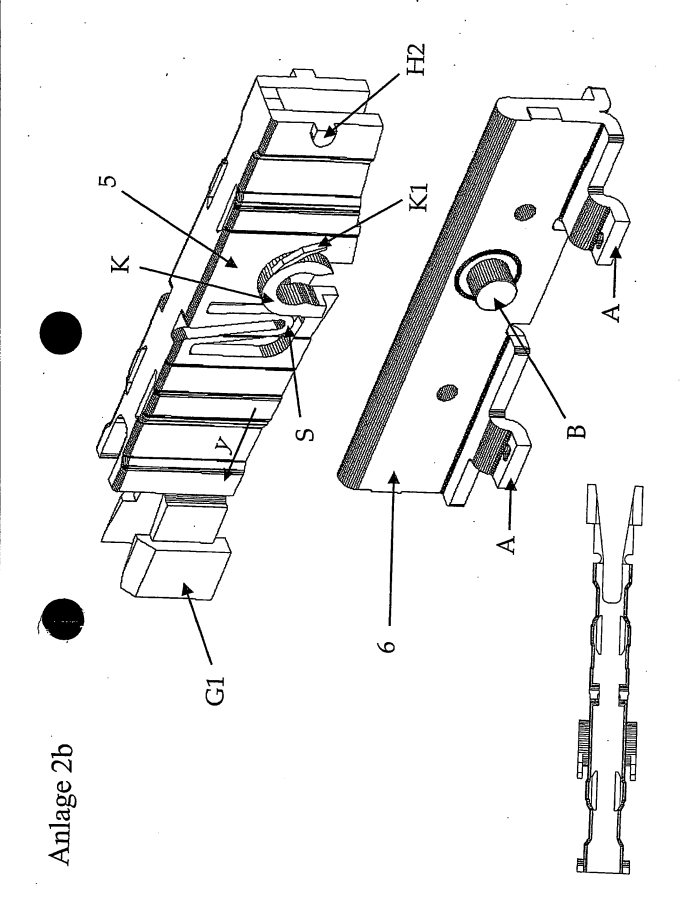


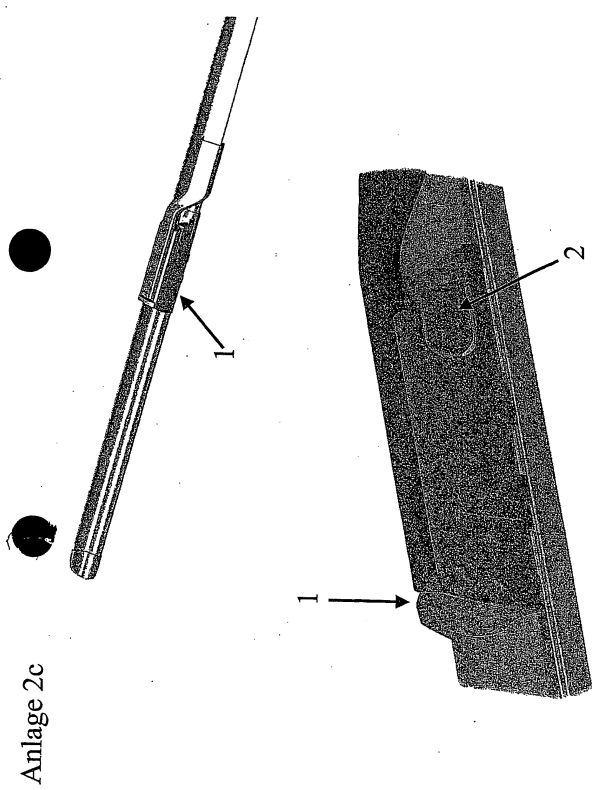
 $\infty$ 

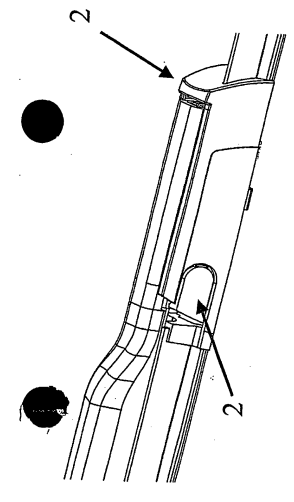
BE-WS/EAB4-TI - EAB3-Ti © Alle Rechíe bei Robert Bosch GmbH, auch für den Fall von Schulzrechtsanmeldungen. Jede Verlügungsbefugnis, wie Kopier- und Weilergaberecht, bei uns.

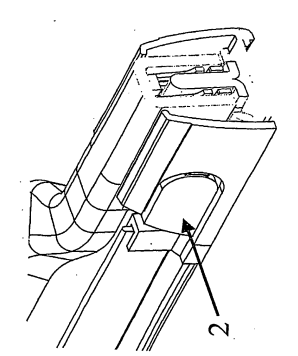


Anlage 2a

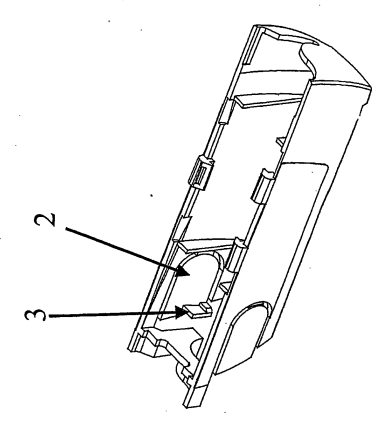


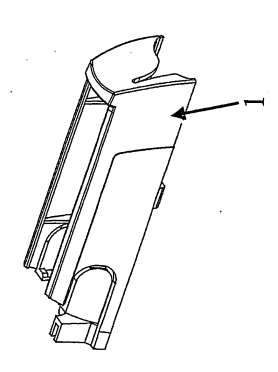






Anlage 2d





Anlage 2e